Yoshinobu UTSUMI et al. Q76496 ROTATING ELECTRIC MACHINE AND METHOD

Filing Date: July 17, 2003 Darryl Mexic 202-663-7909

日本国特許 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2002年 8月 6日

出 願 番 号

Application Number:

特願2002-228531

[ST.10/C]:

[JP2002-228531]

出 願 人
Applicant(s):

三菱電機株式会社

2003年 3月11日

特 許 庁 長 官 Commissioner, Japan Patent Office 太田信一郎

特2002-228531

【書類名】 特許願

【整理番号】 540254JP01

【提出日】 平成14年 8月 6日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 H02K 29/06

【発明者】

【住所又は居所】 東京都千代田区大手町二丁目6番2号 三菱電機エンジ

ニアリング株式会社内

【氏名】 内海 義信

【発明者】

【住所又は居所】 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会

社内

【氏名】 西村 慎二

【発明者】

【住所又は居所】 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会

社内

【氏名】 浅尾 淑人

【特許出願人】

【識別番号】 000006013

【氏名又は名称】 三菱電機株式会社

【代理人】

【識別番号】 100102439

【弁理士】

【氏名又は名称】 宮田 金雄

【選任した代理人】

【識別番号】 100092462

【弁理士】

【氏名又は名称】 高瀬 彌平

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 011394

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

不要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 回転電機およびその回転位置センサーの位置決め方法および位置決め装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 固定子に巻装された固定子コイルと、回転子に固定された磁極および信号ロータと、前記信号ロータに対向して配置され前記回転子の回転位置を検出する検出ステータとを備えた回転電機において、前記固定子コイルに通電して、前記回転子を所定角度以上回転させて拘束し、前記信号ロータまたは前記検出ステータの位置を調整する調整手段を備えたことを特徴とする回転電機。

【請求項2】 固定子に巻装された固定子コイルと、回転子に固定された磁極および信号ロータと、前記信号ロータに対向して配置され前記回転子の回転位置を検出する検出ステータと、前記検出ステータの検出結果に基づいて前記固定子コイルの通電を制御する制御装置を備えた回転電機において、前記制御装置は、前記固定子コイルに所定の通電をして、前記回転子が所定角度以上回転して拘束状態である時に、前記検出ステータからの検出結果と、予め記憶している検出データとを比較して補正値を生成し、この補正値に基づいて前記固定子コイルの通電を制御することを特徴とする回転電機。

【請求項3】 固定子コイルへの通電は、前記固定子コイルの所定の相に直流通電した後、前記相とは異なる相に直流通電することによって、前記回転子を所定角度以上回転させることを特徴とする請求項1または請求項2記載の回転電機。

【請求項4】 固定子に巻装された固定子コイルと、磁極ならびに信号ロータが回転軸に共に固定された回転子と、前記信号ロータと前記信号ロータと対向配置され前記回転子の回転位置を検出する検出ステータとからなる回転位置センサーを備えた回転電機の回転位置センサーの位置決め方法において、前記固定子コイルに通電して前記回転子を回転不能に拘束する工程と、前記回転子が所定角度以上回転したことを検出する工程と、前記検出ステータの信号が所定の信号になるように、前記検出ステータまたは前記信号ロータの位置を調整する工程とを備えたことを特徴とする回転電機の回転位置センサーの位置決め方法。

【請求項5】 固定子に巻装された固定子コイルと、界磁コイルを備えた磁極鉄心ならびに信号ロータが回転軸に共に固定された回転子と、前記信号ロータに対向して配置され前記回転子の回転位置を検出する検出ステータとからなる回転位置センサーを備えた回転電機の回転位置センサーの位置決め方法において、前記磁極鉄心と前記信号ロータを回転方向の所定の位置関係に固定する工程と、前記固定子コイルおよび前記界磁コイルに通電して前記回転子を回転不能に拘束する工程と、前記回転子が所定角度以上回転したことを検出する工程と、前記検出ステータの信号が所定の信号になるように、前記検出ステータの位置を調整する工程とを備えたことを特徴とする回転電機の回転位置センサーの位置決め方法

【請求項6】 磁極鉄心は、クローポールであることを特徴とする請求項5 項に記載の回転電機の回転位置センサーの位置決め方法。

【請求項7】 固定子に巻装された固定子コイルと、永久磁石からなる磁極ならびに信号ロータが回転軸に共に固定された回転子と、前記信号ロータに対向して配置され前記回転子の回転位置を検出する検出ステータとからなる回転位置センサーを備えた回転電機の回転位置センサーの位置決め方法において、前記磁極と前記信号ロータを回転方向の所定の位置関係に固定する工程と、前記固定子コイルに通電して前記回転子を回転不能に拘束する工程と、前記回転子が所定角度以上回転したことを検出する工程と、前記検出ステータの信号が所定の信号になるように、前記検出ステータの位置を調整する工程とを備えたことを特徴とする回転電機の回転位置センサーの位置決め方法。

【請求項8】 前記固定子コイルに通電して前記回転子を回転不能に拘束する工程は、所定の相に直流通電した後、前記相とは異なる相に直流通電して前記回転子を所定角度回転させて、前記回転子を回転不能に拘束することを特徴とする請求項4~7のいずれか1項に記載の回転電機の回転位置センサーの位置決め方法。

【請求項9】 前記回転位置センサーは、レゾルバであることを特徴とする 請求項4~8のいずれか1項に記載の回転電機の回転位置センサーの位置決め方 法。 【請求項10】 前記回転位置センサーは、1相励磁、2相出力のレゾルバであって、その出力信号の一方が零になるように前記検出ステータまたは前記信号ロータの位置を調整することを特徴とする請求項9記載の回転電機の回転位置センサーの位置決め方法。

【請求項11】 極対数がnの回転電機であって、前記通電によって前記回転子をn箇所の位置で回転不能に拘束した時の、前記検出ステータのn個の出力の平均値が零になるように、前記検出ステータまたは前記信号ロータの位置を調整することを特徴とする請求項9記載の回転電機の回転位置センサーの位置決め方法。

【請求項12】 固定子に巻装された固定子コイルと、界磁コイルを備えた 磁極鉄心ならびに信号ロータが回転軸に共に固定された回転子と、前記信号ロータに対向して配置され前記回転子の回転位置を検出する検出ステータとからなる 回転位置センサーを備えた回転電機の回転位置センサーの位置決め装置において、前記磁極鉄心と前記信号ロータを回転方向の所定の位置関係に固定する手段と、前記固定子コイルおよび前記界磁コイルに通電して前記回転子を回転不能に拘束する手段と、前記回転子が所定角度以上回転したことを検出する手段と、前記検出ステータの位置を調整する手段とを備えたことを特徴とする回転電機の回転位置センサーの位置決め装置。

【請求項13】 固定子に巻装された固定子コイルと、永久磁石からなる磁極ならびに信号ロータが回転軸に共に固定された回転子と、前記信号ロータに対向して配置され前記回転子の回転位置を検出する検出ステータとからなる回転位置センサーを備えた回転電機の回転位置センサーの位置決め装置において、前記磁極と前記信号ロータを回転方向の所定の位置関係に固定する手段と、前記固定子コイルに通電して前記回転子を回転不能に拘束する手段と、前記回転子が所定角度以上回転したことを検出する手段と、前記検出ステータの信号が所定の信号になるように、前記検出ステータの位置を調整する手段とを備えたことを特徴とする回転電機の回転位置センサーの位置決め装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

この発明は、回転位置センサーを備えた回転電機およびその回転位置センサーの位置決め方法および位置決め装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

例えば、従来装置として特開2002-186239号公報に記載された装置がある。この従来装置は、検出ロータと回転軸とが別体に構成されるとともに、検出ロータが回転軸に対して瞬間接着剤によって固定されているブラシレスモータが開示されている。また、検出ロータは回転軸に対して相対回転可能に遊嵌し、その状態で駆動コイルの一部の相に直流電流を継続的に供給して駆動ロータを所定の位置に停止させ、その状態で検出ロータの位置を、検出ロータと検出ステータとの相対位置が所定の誤差範囲内に収まるように目視により仮決めし、その状態で出力コイルの一部の相に直流電流を継続的に供給して電磁石作用を発生させ、この電磁石作用に基づく検出ロータの移動により検出ロータと検出ステータとの相対位置を所定の位置になるように修正し、その状態で検出ロータを回転軸に固定し、固定完了後に駆動コイル及び出力コイルへの直流電流の供給を停止するブラシレスモータの組立方法が開示されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】

上記のような従来のブラシレスモータおよびブラシレスモータの組立方法では、検出ロータが回転軸に対して瞬間接着剤によって固定されているために、振動や熱的に過酷な車両用等の回転電機には適しているとは言えず、また、駆動コイルの一部の相に直流電流を継続的に供給して駆動ロータを所定の位置に停止させてはいるが、実際には回転軸を回転自在に支持している軸受の回転摩擦力をはじめ、例えば車両用交流発電機のように回転軸に固定されたスリップリングにブラシが摺接する構造の場合には、更にこの回転摩擦力が加わるなど、これらの回転摩擦力の影響をうけて、単に駆動コイルの一部の相に直流電流を継続的に供給しただけでは前記回転摩擦力のために、駆動ロータを精度良く本来の所定の位置に

安定して停止させることができず、回転位置センサーの位置決め精度が不安定となり、回転電機の性能がばらついたり性能を充分に発揮できない問題があった。 更に、位置決めのための工程が長く、また自動化に不向きであるなどの問題があった。

[0004]

この発明は、以上のような問題点を解決するためになされたもので、回転位置 センサーの位置決め精度をより安定させ、また、より向上させて性能の良い回転 電機を得ること、および回転位置センサーの位置決めがより精度良くおこなえ、 生産性に優れた回転電機の回転位置センサーの位置決め方法および位置決め装置 を得ることを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】

この発明に係る回転電機においては、固定子コイルに通電して、回転子を所定 角度以上回転させて拘束し、信号ロータまたは検出ステータの位置を調整する調 整手段を備えたものである。

[0006]

また、制御装置は、固定子コイルに所定の通電をして、回転子が所定角度以上 回転して拘束状態である時に、検出ステータからの検出結果と、予め記憶してい る検出データとを比較して補正値を生成し、この補正値に基づいて固定子コイル の通電を制御するものである。

[0007]

また、固定子コイルへの通電は、固定子コイルの所定の相に直流通電した後、 前記相とは異なる相に直流通電することによって、回転子を所定角度以上回転さ せるものである。

[0008]

この発明に係る回転電機の回転位置センサーの位置決め方法においては、固定 子コイルに通電して回転子を回転不能に拘束する工程と、回転子が所定角度以上 回転したことを検出する工程と、検出ステータの信号が所定の信号になるように 、検出ステータまたは信号ロータの位置を調整する工程とを備えたものである。 [0009]

また、磁極鉄心と信号ロータを回転方向の所定の位置関係に固定する工程と、固定子コイルおよび界磁コイルに通電して回転子を回転不能に拘束する工程と、回転子が所定角度以上回転したことを検出する工程と、検出ステータの信号が所定の信号になるように、検出ステータの位置を調整する工程とを備えたものである。

[0010]

また、磁極鉄心は、クローポールであることを特徴とするものである。

[0011]

更に、磁極と信号ロータを回転方向の所定の位置関係に固定する工程と、固定 子コイルに通電して回転子を回転不能に拘束する工程と、回転子が所定角度以上 回転したことを検出する工程と、検出ステータの信号が所定の信号になるように 、検出ステータの位置を調整する工程とを備えたものである。

[0012]

また、固定子コイルに通電して回転子を回転不能に拘束する工程は、所定の相に直流通電した後、前記相とは異なる相に直流通電して回転子を所定角度回転させて、回転子を回転不能に拘束することを特徴ものである。

[0013]

また、回転位置センサーは、レゾルバであることを特徴とするものである。

[0014]

また、回転位置センサーは、1相励磁、2相出力のレゾルバであって、その出力信号の一方が零になるように検出ステータまたは信号ロータの位置を調整するものである。

[0015]

また、極対数がnの回転電機であって、通電によって回転子をn箇所の位置で 回転不能に拘束した時の、検出ステータのn個の出力の平均値が零になるように 、検出ステータまたは信号ロータの位置を調整することを特徴とするものである

[0016]

更にまた、磁極鉄心と信号ロータを回転方向の所定の位置関係に固定する手段と、固定子コイルおよび界磁コイルに通電して回転子を回転不能に拘束する手段と、回転子が所定角度以上回転したことを検出する手段と、検出ステータの信号が所定の信号になるように、検出ステータの位置を調整する手段とを備えたものである。

[0017]

また、磁極と信号ロータを回転方向の所定の位置関係に固定する手段と、固定 子コイルに通電して回転子を回転不能に拘束する手段と、回転子が所定角度以上 回転したことを検出する手段と、検出ステータの信号が所定の信号になるように 、検出ステータの位置を調整する手段とを備えたものである。

[0018]

【発明の実施の形態】

実施の形態1.

以下、この発明の実施の形態1を図に基づいて説明する。なお図中同一または相当部分については同一符号を付して説明する。図1は、電動発電機の構成を示す断面図、図2は信号ロータの正面図、図3は検出ステータおよびセンサーコアの正面図、図4は回転位置センサーの位置調整の説明図、図5はレゾルバの位置調整の説明図である。図において、1は回転電機をなす車両用の電動発電機であって、固定子2および回転子3、回転子3を回転自在に支持するベアリング4および5、固定子2回転子3およびブラシホルダ6を収容するフロントブラケット7とリヤブラケット8、回転子2の回転位置を検出する回転位置センサー9、ならびに回転力を伝達するプーリ10などから構成されている。

[0019]

固定子2は、電磁鋼板を積層した固定子鉄心11と、この固定子鉄心11に設けられたスロット12に固定子コイル13が配置されて構成されている。この車両用の電動発電機1では、96個のスロット12を備えており、固定子コイル13は、3相Y結線されている。

[0020]

回転子3は、回転軸14に磁極鉄心をなすクローポール15および16、なら

びに界磁コイル17が固定されており、これらで16極の磁極を構成しており、 更に界磁コイル17に給電するためのスリップリング18並びに回転位置センサー9の信号ロータ19が固定されて構成されている。また、ブラシホルダ6に備えたブラシ20は、スリップリング18の外周面にスプリング等で押圧されて摺接しており、ブラシ20からスリップリング18を介して界磁コイル17に給電される。

[0021]

リヤブラケット8に配置された検出ステータ21と、回転軸14に固定された信号ロータ19とで回転位置センサー9をなすレゾルバを構成している。図2は、電磁鋼板を積層して構成した信号ロータ19であって、回転軸14と圧入固定される穴部19aを有している。信号ロータ19は、クローポール15および16に対して回転方向の所定の位置関係になるように治具を用いて圧入固定される。また図3に示すように、センサーコア22は電磁鋼板を積層して構成され、ティース22aおよび長穴22bを備えており、このティース22aに1相の励磁コイル並び2相の出力コイルが巻装されて、樹脂等のカバ21aで覆って検出ステータ21を構成している。検出ステータ21は、リヤブラケット8に長穴22bを調整ネジ23で締め付けることで固定される。

[0022]

次に検出ステータ21の位置調整について説明する。図4において、固定子コイル13のWU間並びに界磁コイル17に直流通電すると、両者の電磁力によって回転子3は固定子2に対して所定位置に電気的に拘束される。次に固定子コイル13のUV間並びに界磁コイル17に直流通電すると、両者の電磁力によって回転子3は所定角度回転して、固定子2に対して所定位置に電気的に拘束される。回転子3が所定角度回転したことは、検出ステータ21の信号から検出することができる。この状態で検出ステータ21からの信号が所定の信号となるようにモニター24に基づいて、検出ステータ21の長穴22bを回転方向に回転させて、調整ネジ23で締め付けることで調整手段を構成している。

[0023]

次にレゾルバの位置調整について説明する。図5において、レゾルバの2相の

出力信号の内、25はSIN波形、26はCOS波形であって、27はその両者より生成されたレゾルバ波形である。なお、レゾルバ波形27は図5に示すような誤差範囲28を有しており、図5中のa点またはb点のように出力信号の一方が零になるように、検出ステータ21の長穴22bを回転方向に回転させて、調整ネジ23で締め付ける。

[0024]

次に動作について説明する。ブラシ20からスリップリング18を介して、界磁コイル17に界磁電流が供給されると、回転子3のクローポール15および16は磁極を構成して、この状態で固定子コイル13に回転位置センサー9に基づいた3相交流電流を供給することにより、回転子3に回転力が発生し電動機として機能する。該回転力が回転軸14、プーリ10及び図示しないベルトを介してエンジン側に伝達されエンジンが始動する。エンジンが始動すると、エンジンの回転力によって回転子3が駆動されて、固定子コイル13に3相交流が発電され、これを整流してバッテリを充電するなど発電機として機能する。

[0025]

上記のような回転電機においては、固定子コイル13に通電して、回転子3を 所定角度以上回転させて拘束し、信号ロータ19または検出ステータ21の位置 を調整する調整手段を備えたので、拘束が容易で、回転摩擦力の影響を受けにく く安定して回転子13が本来の所定の位置に位置決めされるとともに調整が容易 であるため、安定して高い調整精度を得ることができ、性能の良い回転電機を得 ることができる。

[0026]

なお、通電する電流を大きくすると、回転子3は全体的には本来の所定の位置 に拘束されやすくなるが、回転子3の位置は回転方向に任意の位置に分布しており、回転子3が本来の所定の位置から若干ずれた位置にある状態で通電しても、 回転摩擦力の影響で回転子3はほとんど動かず、回転子3の位置によっては安定 した精度で拘束することができないのに対して、この発明のように必ず回転子3 を所定角度以上回転させて拘束することで、安定した位置に精度良く拘束することができる。実験では、同じ通電電流に対して、この発明によれば位置決め誤差 を数分の一ないし数十分の一に低減できることを確認している。なお、同じ位置 決め精度を確保する時には、この発明によれば通電する電流を少なくできる効果 を奏する。

[0027]

また、回転電機の仕様によって磁極数やスロット数をはじめ回転摩擦力も異なり、また固定子コイル13や界磁コイル17に通電する電流の大きさも任意に設定できるため、予め、通電する電流の大きさとその時の回転子3の回転角度並びに位置決め精度の関係を確認して、通電電流並びに所定角度を決定しておく。このようにして、定めた電流を通電して、回転子3を所定角度以上回転させて拘束すれば、所定の位置決め精度を確保することができる。この発明は、回転子3を所定角度以上回転させることで、安定した精度の高い位置決めをすることができる。

[0028]

また、固定子コイル13への通電は、固定子コイル13の所定の相に直流通電 した後、前記相とは異なる相に直流通電することによって、回転子3を所定角度 以上回転させたので、簡単で確実に回転子3を所定角度以上回転させることがで き位置決め精度が良く、性能や組立性の良い回転電機を得ることができる。

[0029]

固定子コイル13に通電して回転子3を回転不能に拘束する工程と、回転子3が所定角度以上回転したことを検出する工程と、検出ステータ21の信号が所定の信号になるように、検出ステータ21または信号ロータ19の位置を調整する工程とを備えたので、工程が簡単で、位置決め精度が良い、生産性に優れた回転電機の回転位置センサーの位置決め方法を得ることができる。なお、回転軸14に連結された回転検出機を備えて、回転子3が所定角度以上回転したことを検出しても良いが、検出ステータ21の信号によって、回転子3が所定角度以上回転したことを検出することで簡単に構成できる。また、回転子3が所定角度以上回転したことを検出することで簡単に構成できる。また、回転子3が所定角度以上回転したことを検出する工程は、固定子コイル13への通電を、固定子コイル13の所定の相に直流通電した後、前記相とは異なる相に直流通電する場合は省略しても良い。

[0030]

磁極鉄心15と信号ロータ19を回転方向の所定の位置関係に固定する工程と、固定子コイル13および界磁コイル17に通電して回転子3を回転不能に拘束する工程と、回転子3が所定角度以上回転したことを検出する工程と、検出ステータ21の信号が所定の信号になるように、検出ステータ21の位置を調整する工程とを備えたので、磁極鉄心15の極性が定まるために少ない電流で確実に拘束でき、簡単な工程で位置決め精度が良く、生産性に優れた回転電機の回転位置センサーの位置決め方法を得ることができる。なお、信号ロータ19は、クローポール15および16に対して回転方向の所定の位置関係になるように予め治具を用いて圧入固定されているので、検出ステータ21の位置の調整が容易で、長穴22bを短くできて小型化が図れる。また、信号ロータ19が圧入固定されており耐振性や耐熱性が良い。

[0031]

クローポール15および16は、鍛造で作られ、組み合わせて使用するために、特有の組付け誤差等を有しているが、この発明によれば、通電によって回転子3が平均的な位置で拘束され、位置決め精度を向上させることができる。

[0032]

固定子コイル13に通電して回転子3を回転不能に拘束する工程は、所定の相に直流通電した後、前記相とは異なる相に直流通電して回転子3を所定角度回転させて、回転子3を回転不能に拘束したために、簡単で確実に回転子3を所定角度以上回転させることができて位置決め精度が良く、生産性に優れた回転電機の回転位置センサーの位置決め方法を得ることができる。

[0033]

回転位置センサー9はレゾルバであるので、回転子3が拘束状態であっても分解能に優れた回転位置信号を得ることができ、更に、レゾルバは1相励磁、2相出力のレゾルバであって、その出力信号の一方が零になるように検出ステータ21または信号ロータ19の位置を調整したので、簡単な工程で調整精度が良く、生産性に優れた回転電機の回転位置センサーの位置決め方法を得ることができる

[0034]

磁極鉄心と信号ロータ19を回転方向の所定の位置関係に固定する手段と、固定子コイル13および界磁コイル17に通電して回転子3を回転不能に拘束する手段と、回転子3が所定角度以上回転したことを検出する手段と、検出ステータ21の信号が所定の信号になるように、検出ステータ21の位置を調整する手段とを備えており、信号ロータ19は、クローポール15および16に対して回転方向の所定の位置関係になるように予め治具を用いて圧入固定されているので、検出ステータ21の位置の調整が短時間に容易に行なえ、通電して拘束するため回転子3の拘束が容易で、回転子3が所定角度以上回転したことを検出しているため位置決め精度が良く、検出ステータの位置の調整が容易であるなど、簡単な装置で位置決め精度が良く、自動化が容易で生産性に優れた回転電機の回転位置センサーの位置決め装置を得ることができる。

[0035]

なお、固定子コイル13および界磁コイル17に通電して回転子3を電気的に 拘束した後、その位置で回転子3を機械的に拘束する機構を装置に設けても良い 。また、磁極鉄心と信号ロータ19を回転方向の所定の位置関係に固定する手段 を備えない場合は、検出ステータ21の位置の調整に比較的長時間を要したり、 長穴22bが大きくなったりするが、位置決め精度については同様の効果を得る ことができ、位置決めおよび位置調整の装置として一体化して構成することがで きる。

[0036]

実施の形態2.

上記実施の形態1では、レゾルバの出力信号の一方が零になるように検出ステータ21または信号ロータ19の位置を調整したが、極対数が8の電動発電機1を、通電によって回転子3を8箇所の位置で回転不能に拘束して、検出ステータ21の8個の出力の平均値が零になるように、検出ステータ21または信号ロータ19の位置を調整しても良い。

[0037]

このように調整することによって、極ピッチのばらつきによる調整誤差を平均

化できて、調整精度が良く、性能の優れた回転電機の回転位置センサーの位置決め方法を得ることができる。特に、クローポール15および16を備えた回転電機に適用するとその効果が大きい。

[0038]

実施の形態3.

図6は、この発明の実施の形態3による電動パワーステアリング装置用のブラシレスモータを示す断面図、図7はその機能ブロック図である。図において、31は回転電機をなす電動パワーステアリング装置用のブラシレスモータであって、固定子32および回転子33、回転子33を回転自在に支持するベアリング34および35、固定子32が内周面に圧入され、ブラケット37と共に固定子32および回転子33を収容するヨーク36、ブラシレスモータを制御する制御装置38、回転子32の回転位置を検出する回転位置センサー39、ならびに回転力を伝達するボス40などから構成されている。

[0039]

固定子32は、電磁鋼板を積層した固定子鉄心41と、この固定子鉄心41に 設けられたスロット42に固定子コイル43が配置されて構成されている。この ブラシレスモータ31では、12個のスロット42を備えており、固定子コイル 43の端末は、ターミナル44によって3相Y結線とされて、コネクタ45を介 して制御装置38に接続されている。

[0040]

回転子33には、回転軸46に磁極をなす8極の永久磁石47および回転位置 センサー39の信号ロータ48および回転力を伝達するボス40が固定されて構 成されている。

[0041]

ブラケット37に配置された検出ステータ49と、回転軸46に固定された信号ロータ48とで実施の形態1と同様の、回転位置センサー39をなすレゾルバを構成している。信号ロータ48は回転軸46に圧入されて、信号ロータ48の圧入位置を基準にした着磁治具を用いて、磁石47の着磁を行なっている。検出ステータ49は、ブラケット37に図示しないネジで締め付けることで固定され

る。検出ステータ49の検出結果は信号線50を介して制御装置38に接続されている。

[0042]

次に回転位置センサー39の位置調整について説明する。図7において、制御装置38は、固定子コイル43のWU間に直流通電して、固定子32と回転子33の電磁力によって回転子33は固定子32に対して所定位置に電気的に拘束する。続いて、制御装置38は、固定子コイル43のUV間に直流通電して、固定子32と回転子33の電磁力によって回転子33は所定角度回転して固定子32に対して所定位置に電気的に拘束する。この状態で制御装置38は、検出ステータ49からの検出結果の信号が、予め記憶している固定子コイル43のUV間に直流通電した時の検出データと比較して、補正値を生成して、この補正値に基づいて固定子コイル43の通電を制御するように制御装置38は構成されている。なお、制御装置38には、バッテリからの電源線のほか、車速信号やトルクセンサー信号等が接続されている。

[0043]

次に動作について説明する。制御装置38は、トルクセンサー信号等に基づいてステアリングの操舵力を補助する時に、検出ステータ49の検出結果に基づいて、固定子コイル43に所定の通電を行い、この通電に伴って、固定子32と永久磁石47の電磁作用により、回転子3に回転力が発生して、回転力がボス40を介してステアリング側に伝達されて操舵力を補助することが出来る。

[0044]

上記のような回転電機においては、制御装置38は、固定子コイル43に所定の通電をして、回転子33が所定角度以上回転して拘束状態である時に、検出ステータ49からの検出結果と、予め記憶している検出データとを比較して補正値を生成し、この補正値に基づいて固定子コイル43の通電を制御したので、回転位置センサー39の位置調整が回転電機自体で行なえるとともに、回転摩擦力の影響を受けにくいため調整精度が高くまた安定して、性能の良い回転電機を得ることができる。

[0045]

信号ロータ48は回転軸46に圧入されて、信号ロータ48の圧入位置を基準にした着磁治具を用いて、磁石47の着磁を行なっているため、耐振性や耐熱性が良いほか、信号ロータ48と磁石47の位置精度が良いため調整が容易で、小型で性能の良い回転電機を得ることができる。

[0046]

なお、本実施の形態3では永久磁石47を用いた回転電機で説明したが、実施の形態1で示したような回転電機でも良い。また、実施の形態1と同様の箇所については、同様の効果を奏することは言うまでもない。

[0047]

実施の形態4.

図8は、この発明の実施の形態4による電動パワーステアリング装置用のブラシレスモータを示す断面図であって、図9は回転位置センサーの位置調整の説明図である。図8のブラシレスモータ51は、図6のブラシレスモータ31に対して制御装置38を取り外してコネクタ45および信号線50を外部に導出し、また検出ステータ21は実施の形態1と同様に、長穴22b(図示せず)を備えており、ブラケット37に前記長穴22bを調整ネジ23(図示せず)で締め付けることで固定される。その他の構成は図6と同様であり、同一符号を付して詳細な説明は省略する。

[0048]

次に検出ステータ21の位置調整について説明する。図9において、固定子コイル43のWU間に直流通電すると、固定子32と永久磁石47との電磁力によって回転子33は固定子32に対して所定位置に電気的に拘束される。次に固定子コイル43のUV間に直流通電すると、前記電磁力によって回転子33は所定角度回転して、固定子32に対して所定位置に電気的に拘束される。回転子33が所定角度回転したことは、検出ステータ21の信号から検出することができる。この状態で検出ステータ21からの信号が所定の信号となるようにモニター24に基づいて、検出ステータ21の長穴22bを回転方向に回転させて、調整ネジ23で締め付けることで調整手段を構成している。

[0049]

実施の形態4は上記のように構成されており、固定子コイル43に通電して、回転子33を所定角度以上回転させて拘束し、信号ロータ48または検出ステータ21の位置を調整する調整手段を備えたので、拘束が容易で、回転摩擦力の影響を受けにくく安定して回転子33が本来の所定の位置に位置決めされるとともに調整が容易であるため、安定して高い調整精度を得ることができ、性能の良い回転電機を得ることができる。

[0050]

また、磁極47と信号ロータ48を回転方向の所定の位置関係に固定する工程と、固定子コイル43に通電して回転子33を回転不能に拘束する工程と、回転子33が所定角度以上回転したことを検出する工程と、検出ステータ21の信号が所定の信号になるように、検出ステータ21の位置を調整する工程とを備えており、簡単な工程で位置決め精度が良く、生産性に優れた回転電機の回転位置センサーの位置決め方法を得ることができる。なお、信号ロータ48は回転軸46に圧入されて、信号ロータ48の圧入位置を基準にした着磁治具を用いて、磁石47の着磁を行なっているために、両者の位置制度が良く、検出ステータ21の位置の調整が容易に行なえ、長穴22bを短くできて装置の小型化が図れる。また、信号ロータ19が圧入固定されており耐振性や耐熱性が良い。

[0051]

磁極47と信号ロータ48を回転方向の所定の位置関係に固定する手段と、固定子コイル43に通電して回転子33を回転不能に拘束する手段と、回転子33が所定角度以上回転したことを検出する手段と、検出ステータ21の信号が所定の信号になるように、検出ステータ21の位置を調整する手段とを備えており、信号ロータ48は回転軸46に圧入されて、信号ロータ48の圧入位置を基準にした着磁治具を用いて、磁石47の着磁を行なっているために検出ステータ21の位置の調整が短時間に容易に行なえ、通電して拘束するため回転子33の拘束が容易で、回転子33が所定角度以上回転したことを検出しているため位置決め精度が良く、検出ステータ21の位置の調整が容易であるなど、装置が簡単で位置決め精度が良く、自動化が容易で生産性に優れた回転電機の回転位置センサーの位置決め装置を得ることができる。

[0052]

【発明の効果】

以上のように、請求項1記載の発明によれば、固定子に巻装された固定子コイルと、回転子に固定された磁極および信号ロータと、前記信号ロータに対向して配置され前記回転子の回転位置を検出する検出ステータとを備えた回転電機において、前記固定子コイルに通電して、前記回転子を所定角度以上回転させて拘束し、前記信号ロータまたは前記検出ステータの位置を調整する調整手段を備えたので、調整が容易で、回転摩擦力の影響を受けにくく調整精度が安定しまた向上するため、安価で性能の良い回転電機を得ることができる。

[0053]

請求項2記載の発明によれば、固定子に巻装された固定子コイルと、回転子に固定された磁極および信号ロータと、前記信号ロータに対向して配置され前記回転子の回転位置を検出する検出ステータと、前記検出ステータの検出結果に基づいて前記固定子コイルの通電を制御する制御装置を備えた回転電機において、前記制御装置は、前記固定子コイルに所定の通電をして、前記回転子が所定角度以上回転して拘束状態である時に、前記検出ステータからの検出結果と、予め記憶している検出データとを比較して補正値を生成し、この補正値に基づいて前記固定子コイルの通電を制御したので、位置調整が回転電機自体で行なわれ、回転摩擦力の影響を受けにくく調整精度が安定しまた向上するため、安価で性能の良い回転電機を得ることができる。

[0054]

請求項3記載の発明によれば、固定子コイルへの直流通電は、前記固定子コイルの所定の相に直流通電した後、前記相とは異なる相に直流通電することによって、前記回転子を所定角度以上回転させたので、簡単で確実に回転子を所定角度回転させることができ位置決め精度が良く、性能や組立性の良い回転電機を得ることができる。

[0055]

請求項4記載の発明によれば、固定子に巻装された固定子コイルと、磁極なら びに信号ロータが回転軸に共に固定された回転子と、前記信号ロータと前記信号 ロータと対向配置され前記回転子の回転位置を検出する検出ステータとからなる 回転位置センサーを備えた回転電機の回転位置センサーの位置決め方法において 、前記固定子コイルに通電して前記回転子を回転不能に拘束する工程と、前記回 転子が所定角度以上回転したことを検出する工程と、前記検出ステータの信号が 所定の信号になるように、前記検出ステータまたは前記信号ロータの位置を調整 する工程とを備えたので、工程が簡単で、位置決め精度が良い、生産性に優れた 回転位置センサーの位置決め方法を得ることができる。

[0056]

請求項5記載の発明によれば、固定子に巻装された固定子コイルと、界磁コイルを備えた磁極鉄心ならびに信号ロータが回転軸に共に固定された回転子と、前記信号ロータに対向して配置され前記回転子の回転位置を検出する検出ステータとからなる回転位置センサーを備えた回転電機の回転位置センサーの位置決め方法において、前記磁極鉄心と前記信号ロータを回転方向の所定の位置関係に固定する工程と、前記固定子コイルおよび前記界磁コイルに通電して前記回転子を回転不能に拘束する工程と、前記回転子が所定角度以上回転したことを検出する工程と、前記検出ステータの信号が所定の信号になるように、前記検出ステータの位置を調整する工程とを備えたので、確実に拘束でき、簡単な工程で位置決め精度が良く、生産性に優れた回転位置センサーの位置決め方法を得ることができる

[0057]

請求項6記載の発明によれば、磁極鉄心は、クローポールであるので、クローポール特有の組付け誤差等に対して、平均的な位置で回転子が拘束され、位置決め精度の高い回転位置センサーの位置決め方法を得ることができる。

[0058]

請求項7記載の発明によれば、固定子に巻装された固定子コイルと、永久磁石からなる磁極ならびに信号ロータが回転軸に共に固定された回転子と、前記信号ロータに対向して配置され前記回転子の回転位置を検出する検出ステータとからなる回転位置センサーを備えた回転電機の回転位置センサーの位置決め方法において、前記磁極と前記信号ロータを回転方向の所定の位置関係に固定する工程と

、前記固定子コイルに通電して前記回転子を回転不能に拘束する工程と、前記回 転子が所定角度以上回転したことを検出する工程と、前記検出ステータの信号が 所定の信号になるように、前記検出ステータの位置を調整する工程とを備えたの で、簡単な工程で位置決め精度が良く、生産性に優れた回転位置センサーの位置 決め方法を得ることができる。

[0059]

請求項8記載の発明によれば、前記固定子コイルに通電して前記回転子を回転不能に拘束する工程は、所定の相に直流通電した後、前記相とは異なる相に直流通電して前記回転子を所定角度回転させて、前記回転子を回転不能に拘束したので、簡単で確実に回転子を所定角度回転させることができる、生産性に優れた回転位置センサーの位置決め方法を得ることができる。

[0060]

請求項9記載の発明によれば、回転位置センサーは、レゾルバであるため、回転子が拘束状態であっても分解能に優れた回転位置信号を得ることができ、簡単な工程で調整精度が良く、生産性に優れた回転位置センサーの位置決め方法を得ることができる。

[0061]

請求項10記載の発明によれば、回転位置センサーは、1相励磁、2相出力のレゾルバであって、その出力信号の一方が零になるように前記検出ステータまたは前記信号ロータの位置を調整したため、簡単な工程で調整精度が良く、生産性に優れた回転位置センサーの位置決め方法を得ることができる。

[0062]

請求項11記載の発明によれば、極対数がnの回転電機であって、前記通電によって前記回転子をn箇所の位置で回転不能に拘束した時の、前記検出ステータのn個の出力の平均値が零になるように、前記検出ステータまたは前記信号ロータの位置を調整するため、極ピッチのばらつきによる調整誤差を平均化できて、調整精度が良く、性能の優れた回転位置センサーの位置決め方法を得ることができる。

[0063]

請求項12記載の発明によれば、固定子に巻装された固定子コイルと、界磁コイルを備えた磁極鉄心ならびに信号ロータが回転軸に共に固定された回転子と、前記信号ロータに対向して配置され前記回転子の回転位置を検出する検出ステータとからなる回転位置センサーを備えた回転電機の回転位置センサーの位置決め装置において、前記磁極鉄心と前記信号ロータを回転方向の所定の位置関係に固定する手段と、前記固定子コイルおよび前記界磁コイルに通電して前記回転子を回転不能に拘束する手段と、前記回転子が所定角度以上回転したことを検出する手段と、前記検出ステータの信号が所定の信号になるように、前記検出ステータの位置を調整する手段とを備えたので、位置調整が短時間に行なえ、装置が簡単で、位置決め精度が良く、自動化が容易で生産性に優れた回転位置センサーの位置決め装置を得ることができる。

[0064]

請求項13記載の発明によれば、固定子に巻装された固定子コイルと、永久磁石からなる磁極ならびに信号ロータが回転軸に共に固定された回転子と、前記信号ロータに対向して配置され前記回転子の回転位置を検出する検出ステータとからなる回転位置センサーを備えた回転電機の回転位置センサーの位置決め装置において、前記磁極と前記信号ロータを回転方向の所定の位置関係に固定する手段と、前記固定子コイルに通電して前記回転子を回転不能に拘束する手段と、前記回転子が所定角度以上回転したことを検出する手段と、前記検出ステータの信号が所定の信号になるように、前記検出ステータの位置を調整する手段とを備えたので、位置調整が短時間に行なえ、装置が簡単で、位置決め精度が良く、自動化が容易で生産性に優れた回転位置センサーの位置決め装置を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 この発明の実施の形態1による電動発電機の構成を示す断面図である。
 - 【図2】 この発明の実施の形態1による信号ロータを示す正面図である。
- 【図3】 この発明の実施の形態1による検出ステータおよびセンサーコアを示す正面図である。
 - 【図4】 この発明の実施の形態1による回転位置センサーの位置調整の説

明図である。

- 【図5】 この発明の実施の形態1によるレゾルバの位置調整の説明図である。
- 【図6】 この発明の実施の形態3による電動パワーステアリング装置用のブラシレスモータを示す断面図である。
- 【図7】 この発明の実施の形態3による電動パワーステアリング装置用のブラシレスモータの機能ブロック図である。
- 【図8】 この発明の実施の形態4による電動パワーステアリング装置用の ブラシレスモータを示す断面図である。
- 【図9】 この発明の実施の形態4による回転位置センサーの位置調整の説明図である。

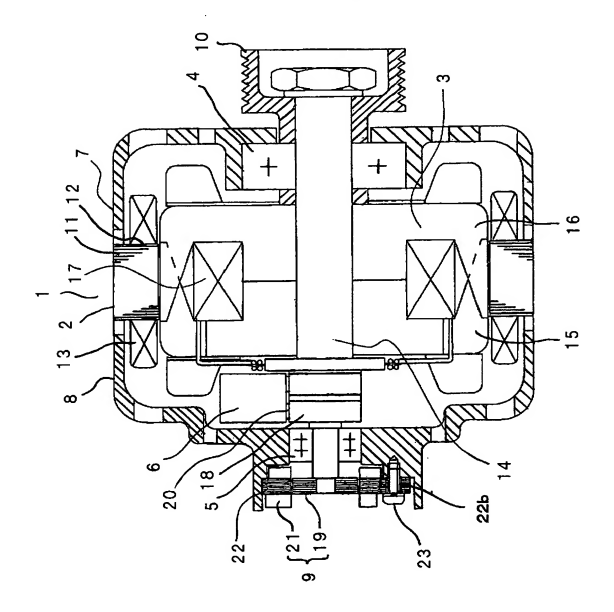
【符号の説明】

1 電動発電機(回転電機)、 2 固定子、 3 回転子、 9 回転位置 センサー(レゾルバ)、 13 固定子コイル、 15 クローポール、 16 クローポール、 17 界磁コイル、 19 信号ロータ、 21 検出ステ ータ、 31 ブラシレスモータ(回転電機)、 38 制御装置、 47 永 久磁石。 【書類名】

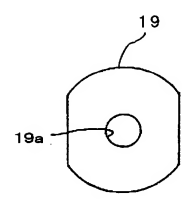
図面

【図1】

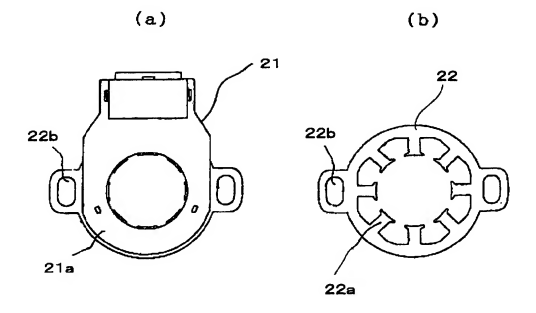
西による 回による 回によった 回によった から一ポール から一ポール は破しイル 帰成してた は成してた



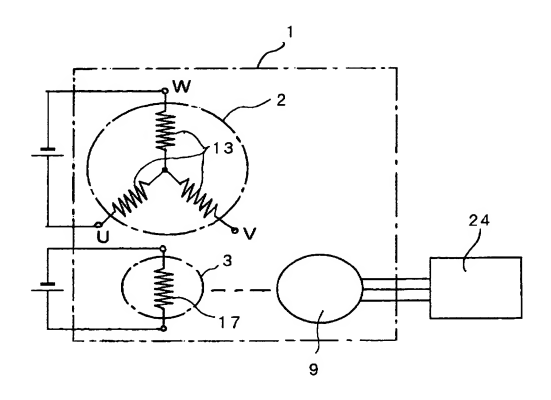
【図2】



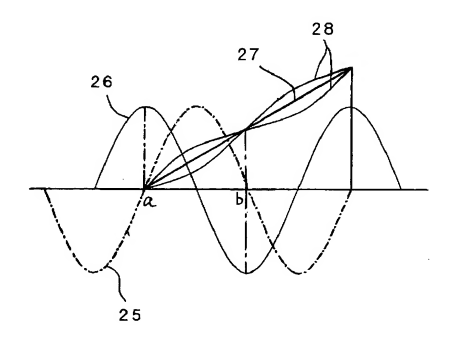
【図3】



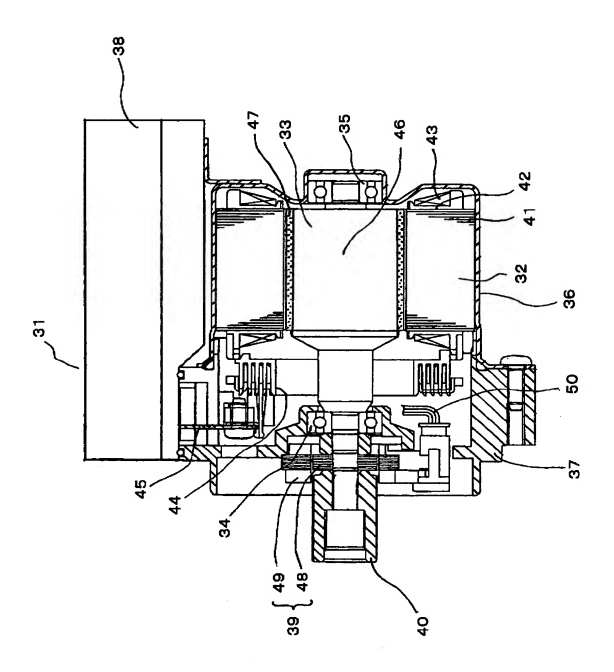
【図4】



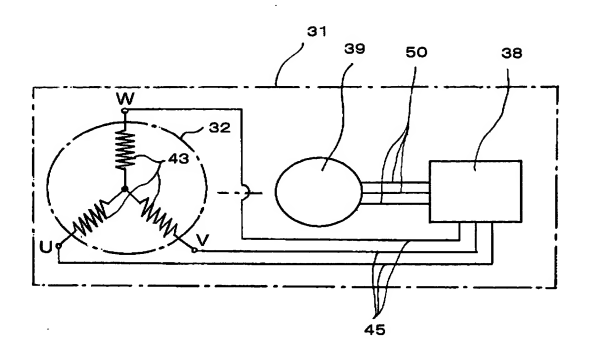
【図5】



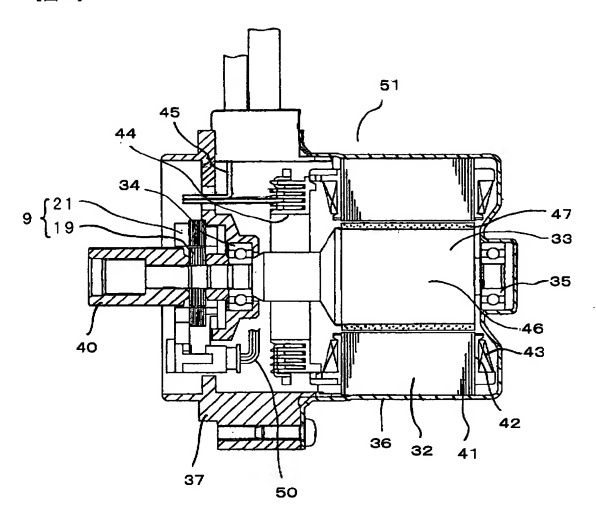
【図6】



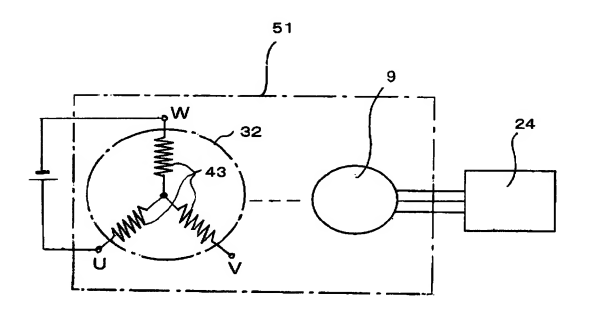
[図7]



【図8】



【図9】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 回転位置センサーの位置決め精度をより安定させ、また、より向上させて性能の良い回転電機を得ること、および回転位置センサーの位置決めがより精度良くおこなえ、生産性に優れた回転電機の回転位置センサーの位置決め方法および位置決め装置を得ることを目的とする。

【解決手段】 固定子2に巻装された固定子コイル13と、回転子3に固定された磁極および信号ロータ19と、信号ロータ19に対向して配置された回転子3の回転位置を検出する検出ステータ21とを備えた回転電機において、固定子コイル13の所定の相に直流通電した後、前記相とは異なる相に直流通電することによって、回転子3を所定角度以上回転させて拘束し、信号ロータ19または検出ステータ21の位置を調整する調整手段を備えた。

【選択図】 図1

出願人履歴情報

識別番号

[000006013]

1. 変更年月日 1990年 8月24日

[変更理由] 新規登録

住 所

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

氏 名

三菱電機株式会社